



UWAGA:
Zgodnie zaleceniami/standardami Zarządu Dróg Miejskich UM w Białymstoku włączy kinety należy lokalizować w osi pasa ruchu lub w osi jezdni. Wykazana w schematach kinet lokalizacja włączy kinety jest lokalizacją poglądową.

UWAGA:
Przed zamówieniem dennic należy zwerfikować materiał, średnicę i kąty włączy kinety istniejących kanłów

Kształtki przejściowe/adaptacyjne z uszczelnieniem gumowym zapewniające łączenie bezprogowe istn. rur o średnicy nominalnej, wykonanych z tradycyjnych materiałów, np. kamionka, beton.

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div><div>K</div><div>MI</div><div>Sp. z o.o.</div></div></div><div>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokomi@gmail.com biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09</div></div>		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	SCHEMAT KINET	7
OBIEKT:	UL. ŻYTANIA W BIAŁYMSTOKU	DATA: X 2020
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	Marek Baranowski BL/203/75, BL/103/76	

PRZEBUDOWA KINETY W ISTN. STUDZ.
DO PROJ. PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW